Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/936,697	BURNOL ET AL.
Examin r	Art Unit
Christopher Nichols, Ph.D.	1647

√	R j cted
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancell d
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	App al
o	Objected

		-					•		_			
Cla	aim		_			Dat	e				7:::::	C
	[	cΛ.	501165	16109	T	1	Ť	П	Г	Т	1::::	
	Original	SOLUTION TO	إ≼ا	2	1							
Final	<u>:</u> 5	ES.	3	~	1							Final
1.1	ō	3	16	-	1	l						ш
		R	0,		_	<u> </u>	<u> </u>		┞-	<u> </u>		
	1_1_		_	_	_	_	L	ļ	_		1	
	2										<u>                                     </u>	
	B	l			1							
	B 5 6 7		П								1	
	5								Γ.		1	
	4				H	T		1	<del>                                     </del>	1	1	
	1			-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	†	✝	$\vdash$	1	
$\vdash$	8	÷	1		┢	<del>                                     </del>	╁╾		╁	╁	1::::	
$\vdash$	0	1	1	-	├	├	├-		╁	$\vdash$	1	
<b> </b>	10	╌	H	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	├	-	
	10	╽	₽		_	┝	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4	
	111	$\sqcup l$	1	<u>_</u>		ļ. <u>.</u>	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	4	
	12	$oldsymbol{\perp}$	w/	8	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	4	
	1,8	$\coprod$	~		L		L	L	L	L		
	14	Ш	2	L						$\Gamma$		
	15	$\sqcap$	0	Γ					Г	Γ	]	
	16		П				Ī	1	1	1	1:::::	
	17		$\top$			<del>                                     </del>	┢	1	$\vdash$		1	
	1/2	Н			┼─	╁─	╁	$\vdash$	1		1	
	10	₫	H		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		+-	1::::	
	20	-	3		⊢	⊢	┢	⊢			1	-
	20	جـ	2		┞	├	┝	-	<u> </u>		4	-
	21	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	_	┡	<u> </u>	├	4	
	22	_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	╙	<u> </u>	Ļ.,	1	
	23			<u> </u>						<u> </u>	1	
	24		_						_			
	25					L	<u> </u>	<u> </u>				
	26						-					
	27											
	28							<u> </u>	Ι	t-	1	
	29				_		$\vdash$	T	$\vdash$		1 1	
	30	$\vdash$		$\vdash$	_	<del> </del>	┪	┢		┢	1	
	31				-	-	┢	Η.	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	
	32		$\vdash$	_	├	-		╁		<u> </u>	-	
	32	-	$\vdash$		-	-	├	⊢			-	
	12 18 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	-	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$		
	34		H	-	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			
-	35		$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		
$\vdash$	36 37 38 39	Ш	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ь	<u> </u>	Į	
$\square$	37	Щ	Ш	L_	ļ				_	L	ļ::::\	
	38	L.	L				L	L			]:::::[	
L	39				L	Ĺ	L	L	L	L		
	40											
	41											
	42	П	П		Т						1	
	43	П	П					T			::::	
$\Box$	44		$\vdash$		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	
$\vdash$	45	Н	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	t il	
$\vdash \vdash \vdash$	46	$\vdash\vdash$	$\vdash$		_	-	-	$\vdash$	-	-	<b>                                     </b>	
$\vdash$	40	$\vdash$	$\dashv$		_	<del> </del>	<u> </u>		├	<del> </del>	<b> </b>	
	47				_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			
<del></del>	48 49	$\vdash \dashv$				$\sqcup$	Щ	<u> </u>	L.	<u> </u>		
$\vdash$	49	$\sqcup$			_	•	Щ	<u> </u>	L.	<u> </u>		
1 1	50						l	Ι.		ı		

	Cli	aim	П				Dat	—— е				1
					Τ			Г	1		Т	1
		la l		1	İ							1
	Final	Original			1					1		l
	ш	Ιō	ĺ		ı	ļ		ŀ	ŀ			1
												]
		51					Ĭ					ŀ
		52	Π		П							1
		53		Т	1				Ι		1	1
		54		$\vdash$	1	<del> </del>	-			<del>                                     </del>	-	1
	-	51 52 53 54 55	$\vdash$	-	┼-	╁	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	1
		56	┢┈		╁─	┢				⊢	-	1
		56 57		┝	├	-	⊢		├	$\vdash$	-	ł
	-	5/	├	_	$\vdash$		_	<b></b>	ļ	<u> </u>		ł
		58 59	ļ	_	_		_		<u> </u>		<u> </u>	l
		59		╙	<u> </u>		_		<u>L</u>	L.	ļ	ŀ
		60			<u> </u>	l	L.					ŀ
		61	L	Ĺ	L							1
		62	Γ	Ī						Γ		1
		63			Γ	1						1
		61 62 63 64 65	1	Т	Г	t			<b>!</b>		$\vdash$	1
	<u> </u>	65	$\vdash$		+-	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	1
		66	$\vdash$		┼	<del>                                     </del>	┢	⊢	⊢	⊢	┢	ł
		00		├	$\vdash$	┢	⊢	H	-		-	ł
		6/	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	ļ	_	_			l
		66 67 68 69		<u> </u>	_	L_						l
		69		L	Ŀ	<u> </u>						
	l	70										l
		70 71 72 73 74 75 76 77			Π	Г				П		1
		72			1						Г	1
		73		Ι	<del>                                     </del>						Ι-	1
		74			+		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	├	ł
		75		-	+	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	ł
	├	76	┢	⊢	$\vdash$	-			-	-	H	ł
	├	70	⊢	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>		-	-		$\vdash$	ŀ
		77		_	_	ļ			-	<u> </u>	<u> </u>	l
		78 79	<u> </u>		<u> </u>	ļ				L.	ļ	l
	L	79			<u> </u>					<u> </u>		ŀ
		80			<u> </u>							ŀ
		81 82										l
		82										1
		83							$\overline{}$			1
		84		_	t				_			1
		84 85		_	$\dagger -$	$\vdash$		<del>-</del>		-	_	l
		86		<del>-</del> -	╁─		$\vdash$		-	-		ı
		86 87	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$					-	1
		07			├			<u> </u>				ŀ
		88	_		├			_	_		<u> </u>	l
		89	L_		╙			_				ŀ
::::		90		_	_							
		91			L						L	
		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										
		93										
		94			$\Box$							ŀ
		95	$\vdash$	_	H	$\vdash$		-	-	_		
		96	$\vdash$		$\vdash$	H			_		$\vdash$	l
		30		_	$\vdash$	Н				-		
		9/	$\vdash$		$\vdash$	Ш			<u> </u>			
		98	$\Box$		_	<u> </u>					L.,	
		99				<u> </u>					<u> </u>	
		100										

CI	aim				ı	Dat	е			
	I									
Final	Original									
谎	Ę									
	0					1				
	101									
	102							Г		
	102 103 104 105 106 107 108									
	104									
	105	_								
	106									
	107					Г	П			
	108									
	109 110 111									
	110									
	111				L.					
	112									
L	113									
	114									
	115				<u> </u>	<u> </u>				
	116			<u> </u>	L					
<u></u>	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	L		L					L	
<u></u>	118						L.,		<u> </u>	Ш
<u></u>	119									
<u></u>	120					_				
	121					<u> </u>			_	
	122		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
<u></u>	123		L.				_			
<u> </u>	124						L			
	125					<u> </u>				Ш
	126					L_				
	127						<u>L</u> .			
	128									Щ
	129						_		_	
	130.									
<u> </u>	131									
	132								_	
<u> </u>	133		_						_	
<b>—</b>	134 135 136	-	Ш	<u> </u>		Н	$\vdash$	-	<u> </u>	<b>—</b>
$\vdash$	135					$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$
CI	130						-			$\vdash \vdash$
-	137 138 139 140					_	_			$\vdash \vdash$
<b> </b>	120					-				Н
	140								_	Н
-	140		-		-					$\vdash \vdash$
$\vdash$	141 142					-				Н
$\vdash$	143		H	-						$\vdash$
$\vdash\vdash$	144			-	_	-				$\dashv$
$\vdash\vdash\vdash$	145		-		-	$\vdash$				$\dashv$
	145		$\dashv$		-	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
H	147			-	-	$\vdash$	-	-		$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	148	_		-	$\dashv$	$\dashv$				
$\vdash$	149				$\dashv$	$\dashv$	_	-	$\dashv$	-
	150					-	$\dashv$	_		⊢
	150									